



FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE FOLIAR

Nombre Comercial:	IONER-K
Formulación:	Líquido Soluble
Presentaciones Comerciales:	1 y 20 L
pH:	13.1 (100%) (20°C)
Densidad:	1,206 g/cm ³
Composición Porcentual:	
Potasio (K ₂ O)	35%
Calcio (Ca)	2%
Magnesio (Mg)	2%
Aminoácidos	3%
Diluyentes y emulsionantes	58%

Descripción:

Es un fertilizante potásico que estimula los procesos metabólicos de llenado, desarrollo y vigor de fruto, actuando en las etapas de mayor demanda y concentración de azúcares en los frutos y tejidos.

El contenido nutrimental permite prevenir y corregir las deficiencias de los elementos contenidos en Ioner-K®, optimizando así los procesos fisiológicos en la planta y elevando la eficiencia en el transporte de sustancias de reserva en las plantas.

Puede ser aplicado en cualquier tipo de cultivo y etapa fenológica.

Contiene calcio y magnesio, elementos importantes en la actividad fotosintética y el fortalecimiento de las paredes celulares, resultando esto en plantas fuertes, vigorosas y verdes.

Contiene aminoácidos esenciales para las etapas críticas de la planta tales como el estrés. A su vez estos aminoácidos contribuyen a la formación de moléculas y sustancias requeridas por las plantas, como proteínas y azúcares.

Ioner-K® Es un producto diseñado para utilizarse en aplicaciones durante todo el año.

Beneficios:

- Contribuye al equilibrio nutrimental del cultivo.
- Mejora el llenado (aumentando el calibre de los frutos) y adelanta la maduración.
- Mayor contenido de sacarosa en cañas.
- Aumenta el contenido de azúcar en los frutos.
- Plantas menos suculentas y más turgentes.
- Ayuda a prevenir y controlar síntomas por estrés hídrico y de temperatura.

Recomendaciones de uso:

CULTIVOS	ETAPAS DE APLICACIÓN	DOSIS / ha.
Agave	Se recomienda 2 aplicaciones por año.	1-2 L
Caducifolios (manzana, pera, ciruela, durazno, higos, uva, etc.)	Aplicar en etapa de llenado y madurez de fruto.	2 L
Nogal	Realizar aplicaciones cada 6 meses.	1 L
Aguacates, guayabas y cítricos.	Realizar aplicaciones durante el ciclo en dosis baja, y en llenado de fruto usar dosis alta.	1-2 L
Maíz, sorgo, trigo, cebada y avena	Aplicar en etapa de llenado o embuche.	1 L



FICHA TÉCNICA

Leguminosas de porte bajo (frijol, lenteja, chícharo, habas, soya, etc.)	Aplicar en etapas de demanda como desarrollo y llenado de vaina.	1 L
Hortalizas de invernadero	Usar como complemento de la nutrición durante el desarrollo de la planta y llenado de fruto.	1 L
Hortalizas de campo abierto	Usar como complemento a la nutrición establecida y etapas de demanda de potasio.	1-1.5 L
Ornamentales	Aplicar para corregir deficiencias por K, Ca o Mg, o para mantenimiento.	1-2 mL/L de agua
Caña de azúcar	En socas y resocas, desde pelillo con suficiente follaje de 20 cm de altura en adelante.	1-2 L
Pastos y forrajes	Realizar la aplicación 15 días antes del corte o pastoreo.	2 L
Alfalfa	Aplicar dentro de los 8 días después del corte.	1 L
Papa, cebolla, zanahoria y camote	2 aplicaciones durante el ciclo productivo.	1.5 L

Ioner-K® Complementa su programación de fertilización existente, **NO ES UN REEMPLAZO DEL FERTILIZANTE**

Instrucciones de uso:

Siempre calibre el equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse. Aplicación vía foliar.

Preparación y aplicación:

- Calibrar el equipo antes de realizar la aplicación.
- Agregar la dosis en agua dentro de recipiente limpio para pre mezclar.
- Agitar bien, vaciar en el tanque del equipo y completar llenado con agua.

Compatibilidad:

No mezclar con herbicidas. Si es necesario realizar pruebas de compatibilidad antes de su aplicación.

Toxicidad:

No es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. El producto está clasificado como ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

Almacenamiento y transporte:

No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa o forraje. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

Medidas de protección al ambiente:

Disponga los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.

No contamine corrientes o cuerpos de agua especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

Elaborado por:

Rancho Balleza SPR de RL

Camino viejo Cortazar-Villagrán km 2.5, Villagrán Gto. CP 38260

Comercializado por:

CB Cheball SA de CV

H. Galeana 107-A, Centro, Celaya, Gto. CP. 38000. tel. 4616124960

Garantía:

CB Cheball SA de CV, garantiza únicamente la formulación y el contenido neto del producto. Ya que el manejo, transporte, almacenamiento, dosificación y aplicación esta fuera del control directo del fabricante, por lo que esta empresa y sus distribuidores no se hacen responsables del uso y resultados de este producto.